

Fiche de spécifications 25Gmodul

Page 1/10

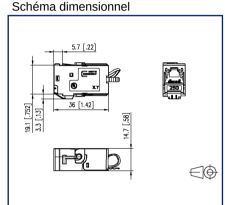
Référence 130B11-25-E

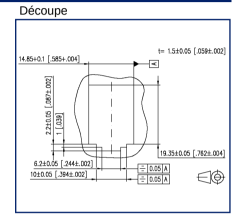
EAN 4251394607399

02.08.2025 Version: N

Illustrations









Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- Certifié par un laboratoire GHMT conforme à la méthode ISO/IEC TR-11801-9905 pour 25GBASE-T en Channel Link avec 30 m (50 m en préparation)
- en préparation : ISO/IEC TR-11801-9909 pour 25GBASE-T en Channel Link avec 30 m
- Complètement rétrocompatible en pleine conformité avec la classe E_A selon ISO / IEC 11801-1 et DIN EN 50173-1 (en Permanent Link jusqu'à 90 m, en Channel Link jusqu'à 100 m)
- RJ45 selon IEC 60603-7-1: 2011, 2 types de montage : Module et Keystone
- Connexion sans outils spécifique, montage et connexion rapide
- Migration des systèmes 10G sans outillage spécial
- La connexion des cordons de brassage et des câbles d'installation sont disponibles dans les tailles AWG 26/7 22/7 et AWG 26/1 22/1
- Convient pour Ethernet 25GBit et 10GBit (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE et 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP et AVoverIP
- Boîtier de module robuste et réutilisable en zinc moulé sous pression
- Gestion intelligente des câbles dans les épanouisseurs convient également pour des câbles torsadés ainsi qu'une installation facile dans diverses applications
- Decharge de traction avec un clip d'encliquetage directement sur l'épanouisseur.
- Connnexion de blindage 360 °
- Un clapet anti-poussière est disponible en option







Page 2/10

Référence 130B11-25-E EAN 4251394607399

> 02.08.2025 Version: N

Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	zones de bureaux
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	l1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	douille / prise femelle / connecteur femelle
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	T568A, T568B
Couleur	métallique
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	36 mm x 14,7 mm x 22,4 mm
Dimension (L x L x H)	1,417 in. x 0,579 in. x 0,882 in.
Modularité	oui

Propriétés de la technique de transmission	
Classe (ISO/IEC)	E _A
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	oui
4PPoE	IEEE 802.3bt
HDBaseT	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an
Vitesse de transmission jusqu'à 25 GBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3bq

oui

par clip encliquetable



A monter sur site

Possibilité de marquage





Page 3/10

Référence 130B11-25-E EAN 4251394607399

02.08.2025

		Version: N
Caractéristiques		
Raccordements/interfaces		
Connectique interface 1	IDC-connexion	
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle	
Nombre de ports interface 2	1	
Nombre de ports équipés interface 2	1	
Nombre de positions/contacts interface 1	8	
Nombre de positions/contacts interface 2	8P/8C	
Valeurs de raccordement, monobrin (min max.)		
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 26/1 - AWG 22/1	
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,128 mm² - 0,324 mm²	
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,409 mm - 0,643 mm	
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,016 in 0,025 in.	
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)		
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7 - AWG 22/7	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm² - 0,355 mm²	
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm	
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in 0,03 in.	
Aderdurchmesser (minmax.)		
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	1 mm - 1,6 mm	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,039 in 0,063 in.	
Diamètre de la gaine de câble (min max.)		
Diamètre de la gaine de câble	5,5 mm - 10,00	
Diamètre de la gaine de câble	0,197 in 0,394	
Accès ou départ de câble	180°	
Propriétés électriques		
Capacité de courant	max. 1 A à 60 °C	
Tension assignée	max. 60 V CC	
Tension assignée UL	max. 56,5 V CC	
Résistance de contact	max. 20 mOhm	
Résistance	max. 200 mOhm	
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm	

max. 1000 V CC





Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)



Fiche de spécifications 25Gmodul

Page 4/10

Référence 130B11-25-E EAN 4251394607399

> 02.08.2025 Version: N

<u> </u>	- 4 5		
(:ara	CTA	rieti	ques
V ara			gucs

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Informations mécaniques						
Découpe	MC module					
Type de fixation	juxtaposable					
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N					
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut					
décharge de traction	clip encliquetable					

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	GD-Zn
Matériau - Contact	Métal de ressort
Matériau - Surface du contact	Au (or)
Matériau - Blindage	GD-Zn
Matériau - Pièce de chargement	PA 6.6 UL94 V0
Matériau - Décharge de traction	PA 6.6 UL94 V0
Sans halogène	oui
Matériau - Surface	Ni (nickel)
RoHS	conforme

Conditions d'environnement

Changement rapide de température -40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min

Certifications

GHMT Type Approval



2 Connector Permanent Link, classe EA | 2 Connector Channel Link, 30 m Class 1 jusqu'au 1,25 GHz

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484







Fiche de spécifications **25Gmodul**

Page 5/10

Référence 130B11-25-E EAN 4251394607399

> 02.08.2025 Version: N

	4 / 1	2.0	
Carac	cteri	stio	mes

Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801-1 DIN EN 50173-1 ANSI/TIA-568-C
Bâtiments administratifs	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-2 ANSI/TIA-568-C
Unités d'habitation	ISO/IEC 15018 DIN EN 50173-4 ANSI/TIA-570-B
Connecteurs pour équpement électronique - Mesurage	et aux méthodes de contrôle
Norme d'essai pour connecteurs (connexions et déconnexions sous charge électrique)	DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002
Essais d'endurance	IEC 60512-9-3: 03-2009
Immunité	
Immunité pour les environnements industriels	DIN EN 61000-6-2:2006-03
Emissions parasites	
Emission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	DIN EN 61000-6-3:2011-09
Essais climatiques	IEC 60512-11
Classifications	
ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121
ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 pc(s) / carton

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)







Fiche de spécifications 25Gmodul

Page 6/10

Référence 130B11-25-E

EAN 4251394607399

02.08.2025 Version: N

Accessoires de

Référence	Désignation
130861-0202-E	Modul boîtier en saillie 2 ports blanc pur, non équipé
130861-0302-E	Modul boîtier en saillie 3 ports blanc pur, non équipé
130861-0402-E	Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé
130861-0602-E	Modul boîtier en saillie 6 ports blanc pur, non équipé
130861-0802-E	Modul boîtier en saillie 8 ports blanc pur, non équipé
130861-1202-E	Modul boîtier en saillie 12 ports blanc pur, non équipé
130861-1602-E	Modul boîtier en saillie 16 ports blanc pur, non équipé
130861-2402-E	Modul boîtier en saillie 2x12 ports blanc pur, non équipé
130898018003-E	REGplus IRT-FF COAX F/F
1309107003-E	REGplus IP20 E-DAT modul
1309108003-E	REGplus IP20 FF E-DAT modul K
130910P6-BKKE	E-DAT modul K 24 ports 180° 1UH, noir
1309141002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 1 port non équipé blanc pur
1309141102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 1 port non équipé blanc pur
1309141200-E	Modul boîtier de raccordement encastré sans cache 3 port non équipé
1309151002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 2 port non équipé blanc pur
1309151102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 2 port non équipé blanc pur
1309151200-E	Modul boîtier de raccordement encastré sans cache 2 port non équipé
1309161002-E	Modul boîtier de raccordement encastré 3 port non équipé blanc pur
1309161102-E	Modul boîtier de raccordement encastrement dans les canalisations 3 port non équipé blanc pur
130920-00-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports gris clair non équipé, blindé
130920-BK-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports noir non équipé, blindé
130920-E	E-DAT modul 24x8(8) 1UH panneau de brassage Cat.6 _A , gris clair
130921-00-E	Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé
130921-E	E-DAT modul 24x8(8) 1UH panneau de brassage Cat.6 _A , acier inox
130922-00-E	Support de module 6 ports 1UH







Fiche de spécifications 25Gmodul

Page 7/10

Référence 130B11-25-E

EAN 4251394607399

02.08.2025 Version: N

Accessoires de	
130922-02-E	E-DAT modul 6x8(8) 3UH panneau de brassage Cat.6 _A
130922-03-E	E-DAT modul 6x8(8) pour 1UH panneau de brassage Cat.6 _A
130924-00-E	Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé
130924-E	E-DAT modul 48x8(8) 1,5UH panneau de brassage Cat.6 _A , acier inox
130927-1200-E	SmartConnect Patchpanel 12 ports module MC
130927-1600-E	SmartConnect Patchpanel 16 ports module MC
130927-2400-E	SmartConnect Patchpanel 24 ports module MC
1309427103-E	Modul REGplus IP20 gris clair non équipé
1309460003-I	Modul IP44SG boîtier apparent non équipé
1309461002-I	E-DAT modul IP44SG boîtier encastré blanc pur non équipé
1309461003-I	E-DAT modul IP44SG boîtier encastré gris non équipé
1309470002-I	IP44 module boîtier montage en saillie avec couvercle rabattable et serrure, blanc pur, 2 port non équipés
1309470003-I	pour module MC IP44 module boîtier montage en saillie avec couvercle rabattable et serrure, gris, 2 port non équipés
1309471002-I	pour module MC Module boltier encastré avec couvercle rabattable et serrure, blanc pur, 2 ports non équipés pour module MC
1309471003-I	Module boîtier encastré avec couvercle rabattable et serrure, gris 2 ports non équipés pour module MC
1309A07003-E	REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 180°
1309A17003-E	REGplus IP20 E-DAT modul coupleur 90°
130A088003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.5e
130A108003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6
130A118003-E	REGplus IP20 FF UTPmodul Cat.6 _A
130B10D10002-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie 1 port non équipé blanc pur 43 mm
130B10D20002-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie 2 port non équipé blanc pur 43 mm
130B10D30002-E	Modul boîtier de raccordement montage en saillie 3 port non équipé blanc pur 43 mm
130B10E2E-E	Modul support de module 3UH, 7 UL 6 ports acier inox non équipé
120D117002 E	PECALUA ID20 C6 modul 190°M

130B127003-E REGplus IP20 C6_Amodul 270°M







Page 8/10

Référence 130B11-25-E

EAN 4251394607399

02.08.2025 Version: N

7 A	۸.	^	^	\boldsymbol{n}	•	•	$\boldsymbol{\sim}$	•	-	т-	\sim	r.
/=			u.		•	•	ш.			-	d	

 130B218003-E
 REGplus IP20 FF C6_Amodul 180°K

 130B21P0-BKKE
 C6_Amodul K 24 ports 180° 1UH, noir

 130B228003-E
 REGplus IP20 FF C6_Amodul 270°K

130D2CBU4-E DCCS2 groupe d'assemblage 4 ports non équipé
14040000-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation en extérieur, kit pour pose libre

14040010-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation

en extérieur, kit avec équerre de montage

14040100-E MCO IP69k boîtier de protection pour une utilisation

en extérieur, kit de traversée de mur/boîtier

1503600RJ00-B OpDAT MV hybride 12xdécoupes module non équipé IP65 1503600RJ00-E OpDAT MV hybride 12xdécoupes module non équipé IP54

15036ZRJ00-E OpDAT MV panneau de brassage

12xdécoupes module non équipé



Page 9/10

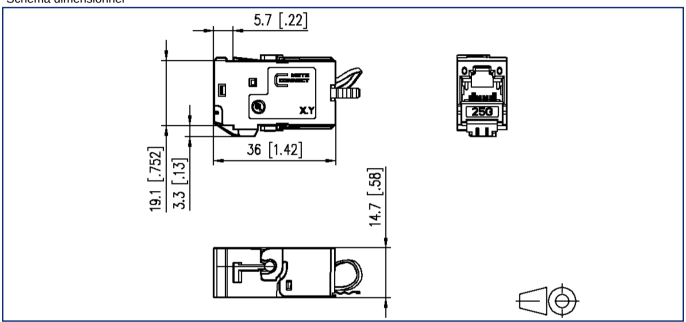
Référence 130B11-25-E EAN 4251394607399

02.08.2025

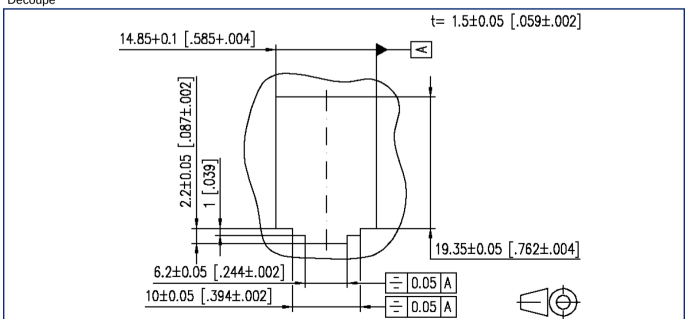
Version: N

Illustrations

Schéma dimensionnel



Découpe



Fiche de spécifications 25Gmodul

Page 10/10

Référence 130B11-25-E

EAN 4251394607399

02.08.2025 Version: N

Illustrations

Raccordements

